Appl. No. 09/550,642

Doc. Ref.: AK18

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ② 公開特許公報(A) 昭63-65587

 $\mathfrak{g}Int_{\cdot}Cl_{\cdot}^{\bullet}$ 

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)3月24日

G 06 K 7/10 7/00 J -2116-5B J -2116-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

の発明の名称

ワイヤレスライトペン装置

**到特 願 昭61-209879** 

22出 願 昭61(1986)9月5日

⑪発 明 者 長 類

博 之

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

**知代理人** 弁理士 中尾 敏男

外1名

明細響

1、発明の名称

ワイヤレスライトペン装置

2、特許請求の範囲

アノード端子に印加された電圧により発光する 発光ダイオードと、パーコードで反射された上記 発光ダイオードの光を受光して電圧に変換するホ トトランジスタと、このホトトランジスタの出力 信号を二値化する二値化回路と、この二値化配発 の出力信号が連続して白レベルのときは上記発光 ダイオードを連続点灯させ、断続的に白レベルの ときは上記発光ダイオードを間歇的に点灯させる 制御回路と、上記二値化回路の出力信号を電波に 変換する変調回路と、装置内部に電源電圧を供給 する充電池とを備えたワイヤレスライトベン装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はパーコードの読取等に利用するワイヤンスライトペン装置に関する。

従来の技術

従来、この種のライトペン装置は、パーコード 等のデータを処理する端末機器とケーブルを用い て接続されている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記従来のライトペン装置では、 ケーブルによりデータ処理装置と接続されている ため、ライトペンを操作する際に、ケーブルによ り操作性が損なわれる場合がある他、ケーブルの 長さによって、操作可能な範囲が限定されるとい り著しい欠点を有していた。

本発明は、このような従来の問題を解決するものであり、無線を介してデータ処理装置との接続を可能ならしめる優れたワイヤレスライトペン装置を提供することを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記目的を選成するために、ライトペン装置に競み取ったパーコードの信号を二値化する回路と、搬送波の発振回路および変調回路、充電可能な電池を備えたものである。

作用

したがって本発明によれば、バーコードを読み取った際に、バーコードのデータが二値化され、その二値化データにより搬送波が変調されることにより、バーコードのデータを電波により発信することができる。

## **突 旅 例**

図而は本発明の一実施例の構成を示すものである。図面において1は光顔となる発光ダイオード、2はフォトトランジスタ、3はパーコード、4は発光ダイオードの点灯を制御する制御回路、5は増幅回路、6は二値化回路、7は変調回路、8は搬送波発振回路、9は空中線、10は充電池、11は充電端子である。

次に上記実施例の動作について説明する。上記 実施例において、発光ダイオード1より出た光が、 パーコード3の白線部により反射されると、フォ トトランジスタ2の出力が「白レベル」となる。 この信号は増幅器5により増朝され、さらに二値 化回路6を経て、白を意味する二値データとなり、 制御回路4および変調回路7に信号を供給する。

本発明は上記実施例より明らかなように、電波によりパーコード等の競取りデータを伝送することが可能となり、従来のケーブルによりデータ処理機器と接続されていたライトペン装置に対し著しく良好な操作性を有している。

また、一般に用いられているバーコードは、そのコード体系自体に激認防止の機能を有している ことから、本発明のような簡便な構成により無線 で、そのデータを伝送しても、防害電波、雑音に よりデータが損なわれた場合には、一般には明白 な無効データとしてみなされ得るため実用上の問 題はない。

## 4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例における ライトペン装置の概略 ブロック図である。

制御回路 4 は、充電他の消耗を協力押さえることを目的として、通常は間歇的に発光ダイオード 1 が点灯するように制御を行なっているが、二値化回路 6 の出力が「白」レベルとなることにより、パーコードを走査するのに充分な時間については発光ダイオード 1 が連続点灯するように制御する。

また、二値化回路6の出力信号は変類回路7に供給され、搬送波発振回路8により発振された搬送波信号は、変調回路7により変調され高周波信号となり空中線9に供給される。また、充電池10で、本実施例ではニッケルカドミウム電池を使用し、各部の電線として使用されている。充電端子11は充電池10を充電するための端子である。

このように、上記実施例によれば、バーコード3を走査した時に、走査の結果得られる信号により、搬送波が変調され、空中線を経て無線によりバーコード3の読取りデータが送出することができる。

## 発明の効果

